Inde	ex of Cl	aims

Application/Control No.	App	licat	ion/C	ontrol	No.
-------------------------	-----	-------	-------	--------	-----

10/706,346

Examiner

Date

Christopher D. Koharski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOLLING ET AL.

Art Unit

3763

√	Rejected
.	Allamad

_	(Through numer Cancelled	al)
Ŀ	Postricted	,

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					ľ			
Cla	im	Date								
										一
la l	Original	8/29/06								
Final	rig	1/29								
	0	١٣						ļ.,		
	1	1								
	1 2 3 4 5 6	-								
	3	-								
	4	7								
	5	1								
	6	1								
	7 8	1								
	8	٧								
	9	٧								
	10	7								
	11		L							
	12	Į √	<u> </u>	Щ		L_		Щ		Ш
	13	777				L_	_			
	14	V	<u> </u>	\vdash	_	Ш	Ш	Щ	Щ	Ш
	15	7	<u>_</u>	<u> </u>	<u>_</u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqsubseteq	Щ	Ш
L	10 11 12 13 14 15 16	Į,	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,	Щ		Ш
	17	V	ᆫ	L						Ш
	18 19	7		<u> </u>		L				Щ
	19		_	ㄴ	L		<u> </u>			Щ
	20	٠V		<u> </u>		<u> </u>	_	_		Щ
	21	1		_	L_	<u> </u>	_			Щ
	21 22 23	-	_	-	_	ļ	ļ			Щ
	23	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	-
	24 25	-		⊢	_	\vdash	\vdash		_	Н
	25_	-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	26 27 28	-	_	<u> </u>		⊢	_		_	\vdash
	27	-	<u> </u>			-				Н
	29	ŀ					H		_	Н
	30	-	-	-		_	\vdash		_	\dashv
	31	Ë	\vdash	\vdash	-	-	├		\vdash	Н
-	37	-	-	-		-			-	Н
	32 33	H	\vdash	┝		-	┝	-	-	Н
	34	Ė	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝╾┥
\vdash	35	+	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	\vdash
	36	-	-		H	H	H	H	-	H
	37	-	 	\vdash			\vdash			H
<u> </u>	38	-	\vdash	\vdash	\vdash		1			
	39	-	 	一	\vdash	\vdash	\vdash	Н		H
	40	-	_	 	\vdash	\vdash	Т	Г		\sqcap
	41	-	Ι-	\vdash	Т		Т	П	_	\sqcap
	42	<u> </u>	Т	T	<u> </u>				Т	П
· · · · · ·	43	-	Г	Г				П	Г	П
	44	-								П
	45	-		Г						П
	46	-	П	Г	<u> </u>	Π	П			П
	47	-	i -							
	48	-				Γ	Г			П
	49	-	Г	1	Г					П
	50	Ι-	Г	 	\vdash	┢	 			П

Cic	21111					Jan	_		_	_
Final	Original	8/29/06								
	51	-		Н			_			
	52	-	_	Н	\vdash					
	51 52 53	-								
	54 55	-								
	55	1								
	56	-								
	57 58	•								
	58	•								
	59	Ŀ								
	60	Ŀ								
<u></u>	61	-								
	62 63 64	-					_			
	63	-								
	64	-								
	65	·								
	66	-					_			
	67	-								
<u> </u>	68	-		L_	Ш					
L	69	-		_		_				
<u> </u>	70	-			_			_		
<u> </u>	71	-								
	72	-	_			_	_	_		
	73	-	_					_		
	74	-			\vdash					
<u> </u>	75	-	<u> </u>				_	_	_	
	71 72 73 74 75 76 77	-	_	\vdash	_	_	_	_	\vdash	_
-	78	-		-	_			-	-	
-	79	-		-					\vdash	
	80	 -	_	H		_	_	-		
\vdash	81	-	-	-	-	-	-	-	-	
	82	-	_	-	H	_	-	_	_	
-	83	-	_	\vdash			\vdash	-	-	
	84	-	_	_	-	_	\vdash	Н		_
\vdash	84 85	-	_	_	-		_	\vdash		
	86	1		_		_	_	Т		
	87	1	_	Ι.			Т	\vdash	\vdash	_
	88	1								
	89	V		Г			\Box			
	90	1								
\Box	91	1	П	Г						
	92	V								
	93	1								
	94	1								
	95	1				匚				
	96	1				L				
	97	1				<u> </u>		L		
	98	1	L.		L_	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u></u>	99	1		_	L	L	L	L	ot	L

100 √

Cla	aim	Γ.				Date				
<u> </u>	Original	8/29/06								
Final	.Ē	139								
	0	ω								
	101	J		-			-		Н	\vdash
	101 102	+	-	-	-	H		-	Н	
	102	+	H	\dashv	-		Н		Н	
<u> </u>	103	7777		-		\perp	\vdash	_	-	
	104	· V	·			-	Н		Н	-
<u> </u>	103 104 105 106 107 108 109	1	_	Н	\vdash	_	-	_	Н	
<u> </u>	106	<u> </u>								
	107	Ш	$oxed{oxed}$	Ш			\Box		Ш	
<u> </u>	108	_				_				
ļ	109				\Box					
	110	L								Ш
	111									Ш
	112									
	113	L								
	111 112 113 114 115	L								
	115									
	116 117 118 119 120 121									П
	117	T-								П
	118	\vdash								
	119	-				Н	_			\vdash
_	120	 	-							Н
-	121	\vdash	-	-		-	-	_	-	Н
-	122	┢	-			H			-	Н
	122	\vdash	H	_	-	H	-	_		Н
	123	⊢	-			Н				Н
	124	<u> </u>	_			Н			H	Н
<u> </u>	125	_	_	_		<u> </u>		_	-	Щ
<u> </u>	126	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	-	Н
	127	_	_	_		<u> </u>	_	_	L	Ш
	128	_	_			<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	129	_	<u> </u>			L			<u> </u>	
	130					<u></u>	L.		L	Щ
	131					_				
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132									
	133									
	134									
	133 134 135									
	136 137 138 139									
	137	Π							Г	П
	138	T	Г							П
	139	 	П		П	Г		_		П
-	140		 	Н		\vdash	Г	\vdash	 	Н
\vdash	141	1	\vdash	\vdash			Н	\vdash	 	\vdash
\vdash	142		\vdash	-	H	\vdash	 -	Ι	1	\vdash
-	143	\vdash	 	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	144	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>		\vdash	-	⊢	<u> </u>	 —	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	145	⊢-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	-	⊢-	
	146	Ь-	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	147	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_
<u></u>	148	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
L	149	L	<u></u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	150	L	_							